10/740202 Examina

Ad Unit .

(Rejected

- (Through numoral)
Concolled
Restricted

1 Information Handle Ha

A Appost

	- {					ل		ι.	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ													_	_						<u> </u>					1
					<u>.</u>					7	.: 1	CI		Γ			C	2(0				4.3			um .		-		_0	3(0	٠		γ	1
CC	mis				0:	16				4:	::}	<u>. U</u>	ηw	1			\neg	7	T	-1				Final	-	- 1	-1	- 1	- 1	١	1		d.m.	1
		$\neg \Gamma$	7	\neg	T			1	1	1		•	. 4	1			. 1	- 1.	- 1	- 1	ļ	-{::	:[4	Orlginal	- 1	-1	- 1		l	ď	**	1	1
1 _ 1	-	7	1	1.		-	- 1	- 1	- 1	- [:		اه ۱۹۰۰	01iginal	i . '	'		·	- 1	- 1	- [-1	- [:	٤	5	- [-	- 1	- 1	1	- 1	4	1
Final	Original	280	-	.1	١.	.	- 1		-	ŀ		٠ نڌ	1.5	1.		. 1	ľ		- 1	- 1	-		.1	_	0	ı	-1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	l
l ii.	1 5	Ä	-1		1	-1	- 1	- }	.	1	:::4		0	ľ					_	-	-4-	-4∺]-			╌╂╴	-+	{·	\dashv	-			1-	1
ľ	1 0_	1 1.		-1	1.	_1_	-	ᆀ.	_	-1	-		1-	1	1-				- 1			니:	1		101	-4-	-4					}-	4-	-
ļ	6) -	-	7	7		٦,	Ы.		_[51	╀	 	-	-	7	\neg			_];			102	-	4	4				-	4-	-1
<u></u>	10	4	}-	-	-1-	-1-	7	7		. [· ·	52	1-	 -		-		-	-1-	7	1	. 1		103	- 1.	_{_{	1	1			\bot	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ .
l	7	↓ ∸					-1	-1	\neg	٦	٠;		\$3	نا	1_	!				-		7	:1		104	\neg	\neg	- 1					: L_	⅃.
	1	اندا.		1-	}-		∸- -	-1		一			54	1	1		1		}	}-		⊹։	-1		(05	一	ヿ	\neg		-	\neg		٦.	
	4.	1 1	- 1.		니-	1.		}-		ᅱ			55	1	1	ľ			_			-4:	:-}-		(06	— <u>{</u> -			_	\neg	\neg	1	7	٦.
<u> </u>	1	7.7	7			_].	_ .	}				 	56	1		1			\dashv	-	-	 ∤⊹	1-		107		-1	}		-	-1	-		7
;	6	1	\neg	\neg	7	_	1		_1.	-1			57			1	1	\Box			-	_ :	1.				\dashv	ᆜ		-	\vdash	 - -		1
	17	 - 	-1	_	一1							<u></u>		1-	1-	1-	1	\Box	_	- L		_1:			801			1		1	ıH			-
1		1-1	}		一!	7	\neg	\Box			i.i.	l	58		-	1-	1-	Н	7			- J:	· L		(09	_	_	_				 - .		-
L		44			-1	\dashv	ᆨ	\neg	\neg		: ·	l	59	_	4-	1-	{ -		\neg	7		7:	ः		110	_	_1						╌┞╌	ب
		+=1	}	-+			-1		-		: ::		60		4-	-1	1-	╁╌┤	\dashv		_	7	<u>.</u> Г		111					لــا	انسا	Ш	_ _	↲.
	10	1-1	_	4					ㅓ		1	1	61	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	 	∤ ∤	1			一:	:::[(12							Ш		_
T-	(1	1-1	_	_	_4		}				ii	1	62			1_	1_	11					:,:}		(13							Ш	_ _	_
	12	T-1													₹		1	1		 - 		-1	::1		114					Γ.	1		_1_	
.	1.15	1-		\Box	_			1	-		1:::				7	1_		1-1		 			:: t		115		_						\Box	⅃.
	14	7-7				_ ,			-		ł		65		1	7	1_	1_	<u> </u>	انـا	}-				116	-					\Box		\Box	٠
	15	7.7							ابنا	_	H		66		٦.	T	1_	1	<u> </u>	!					117	_	_					\Box		
1	16	10									41.	:	61		-1-	7	7			11	-1		:::		(18	-1	-			Ι.	1	1	$\overline{\cdot}$	\Box
}	十倍										13	:]	64			1-	7	7		1-1		1			1,13		-	-	(·	1	1	\Box	7	
]	1 16		1-			_			-	۱_	1::	:	1 6		- -	1-	7	Τ_	_		_	1			120		_		1-	1	1-	\Box	7	7
]			-				T	<u> </u>		!	4::]	170			-1-	1	7	Ľ.,				-1		121		-	_	_	1-	1-	1	$\vec{\exists}$	<u> </u>
}	19		I	-		1-	1	l	1_	1_]::	.]	1		-1-		7-	7-]				$\cdot \cdot $		122			1-	1-	1-	<u>†</u>	1 - 1		\neg
—	20		-		_	!	1	1]	_		.]			-1-	-1-	7	7	1_						(23	-	<u> </u>	1-	1	1	1	1-1	$\neg \neg$	\neg
<u> </u>	21		 	-	-	1	1-	1	1	L	1:	:]	1				┪~	7-]		Ш	1.5	<u> </u>	124	-		1-	1-	1-	1-	1		\exists
	22		╁┷	1-	1-	1-	1	1.	1_	1_	48		1				-1-	1	1_	1_	1	\sqcup			(25	1-	┝	1	1	1	1	1	\Box	\neg
1	123		一	1—	1	1-	1	1	₹.	<u> </u>	4	::]	73	}			_	1	T	L	1	11			(26	 	 	1-	1	1-	1	1-1		\neg
·	2		1-	1-	1-	1-	1	1	Τ.	1	_[:	:]	7	} }-			- -	7	1.	1_	1	1-1	::			 		1	 -	1.	1:-	1	\Box	П
-	2			1	1-	1-	1	7	7_	1_		-	-1-4	6				7-	7	7_	ــا	1_			127	}	}	1-	1-	1-	1	1-	\Box	\sqcap
·	12		-1-	-{	1	1-	1-	1	7	Ţ		11_		7				-1-	T	7	Ŀ	1		 	120	┧┷	 	1-	┨╌	1-	1-	十		-1
1	- 2				+	-1-	1-	1	1	7	7	#1_		е	}-	}-	-}-		1-		1	_		1	129	i -	-	-]		-	1-	1-		\Box
1					-1-	7-	- -	- -	1	7	7	=1_		=	}				-1-	7	7	1	1	1	.(30		-	-}	-	-	-1-	-	1-	\vdash
	· 2			-}-	-{-	-1-	- -	- -	1	7	7			30			}-		-1-	77	1-	1.		1	(3(4	-		4-		-1-	-{-	1-	1-1
	3			4-	-}	-1-		-1-	-1-	7	٦			31	1	-	{:		+	1	1]_	J ::	1	132		4-	-}	-	-1-	- -		一	1
		() -		-1:			- -		-1-	7	7	-		82	_	1				-1-	7-	7-	1:	1	(33		4-	- -		-}-			 	1
Ţ.			-1-		-1-			-1-	- -	7	_	-3		63	_					-1-	-1-	7	1::	1	. (34		4-		-1-	- } -		- -		1-
- [-			-1-	-1-		-4-		-1-	-1-	一	7			84						-1-	7-	7-	٦.	:1	.(3)		4-	-1-	_{-		-}-	- -	-	1-
-		14]	=	-1-					-1-	-1	_	23		85	لسنا		-1	-1.	}-		-1-	7-	70	-	(3)		4-	-	-1-	-}-			-}	
. [-		35	-1-		┧-	-1-	-}-	-1-		-1		E4-		86.	<u> </u>	اا	1		-}			1-	1:		(3	<u> </u>	٦.	_ _		- -	- -		-1-	
-		36	-1.	_1_	__	긔-	4		}-	-		1:4		67	[١	1_1	1-1				- -	-1:		1:3	o \	_1.	_	_ _					- -
-		37	}-	_{ `		_	1.				 	\	-1	88	1	Ţ	!	1_1	1				٦.	: 1	13	9	7	_1_		4.	-	-,	니_	-1-
. -			1	7	\neg		_	_	_1		1-	∤∷ 1∙		69	1-	1	1	1_1	_	المنا	-4-	-1-	-1	1	14		_1.		\Box			_ _	⅃₋	4_
}-		39	-1	一.	7	7		ك		_	۱.	4:::1-		90	†	1	1:-	1				∸ -	-4	11-	114		4.	7		丁				_ _
]-	}-	40	-	-1	一	7	\neg				1_	1 1		91	1-	1-	1-	7				-4-	-4	41-	1/4		-	-		\neg	\neg			
1-			긤	-	\dashv	-				<u>:</u>		_:::1			-	-}	1-	1-	-			-	4	:∐-			{		一1	7	\neg	\neg	7	
1-		41						-	-	_	1	_ : 1		92		-1	1-	1-	1	17			_	::}-	(4			\dashv	-				7	7
١.		42	\equiv				-	t-			7			91		+			1	1-	\Box	. 1	_ 1	#1_	1.					-	 1	 -	-1-	- -
- 1	<u> </u>	43		1-1		-	1-	1-	1-	1-	7-			94		- -	4-		1-	1	\vdash	7	\neg	. 1		15		 	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	11	 		-
- 1		44	1		-	۱	 	4-	1-	1		-	·	95		_ _	_ :	-1	-1		1-1	-1	-1	:: "	77	133			<u> </u>	'	اإ	1		-1-
1		.45	1		1_	1_	1_	4-	-	1-		\dashv		9.	7	_(_		_ _	1-		اا	إسبا	-	: l·	- 7	1) (1			(:		ا ـــا	\sqcup	丄	┛.
1		. 40	17	7	1	1	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	۱	4-	나	$-\!$	-	9		7	7		1_	1_	1	{ }				40	_	i T	[] .]]	ال ،	
1		47	17		1-	1-	T	1	1	1_	4.	-4*				-1-	+	-1-	7.	. [ل	1_1	·			49		1-	1	1	1		7	٦.
	 		17		1-	1-	1-	7-	7-	T			1	14					7-	7.	1	\ \ \	نــا	1:::1				┤	1-	1-	1-	1-1	1–1	-1
		48				-	-	-	7	7-	7	1	1	9		ᆀ.	-4.		+		-	1	\	1:::1	1	Sü	ــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نسال	ا ـــــا	
	i i	.49		1_	4-	4-	-1-	- -		┦:	ㅓ	$\neg \neg$	1	770	0		ᆚ		ل	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الـ		٠	· `					•					
	1-	150	1	1	1	1	1	ı	1 /	بد	_	" رـــ				-																		